DLP-7-6-79127925

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE ===

EDITION DE LA STATION POITOU - CHARENTES
CHARENTE - CHARENTE-MARITIME - DEUX-SEVRES - VIENNE
SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

ROUTE DE VASLES - BIARD - 86000 POITIERS - TEL. (49) 88.35.55

ABONNEMENT ANNUEL

C. C. P. LIMOGES 4. 752. 22. X. Sous Régisseur de recettes et d'avances AVERTISSEMENTS AGRICOLES Rte de Vasles - Biard - 86000 POITIERS

BULLETIN Nº 144 (13/79) - 6 JUIN 1979

/ VIGNE

MILDIOU

Les premières taches de mildiou ont été trouvées dans de nombreux secteurs. Renouveler la protection dans les vignes non traitées avec des produits classiques depuis le 31 Mai. La durée d'efficacité des nouveaux produits systémiques est d'une quinzaine de jours, renouveler si nécessaire.

OIDIUM

Lors du traitement contre le mildiou, ajouter un anti-oïdium.

ARBORICULTURE

TAVELURE

Renouveler les traitements réalisés avant le 31 Mai. Adjoindre un anti-oïdium.

CARPOCAPSE

Dans les zones les plus chaudes prévoir un traitement avant le 10 Juin.
Dans les gâtines, avant le 15 Juin.

PUCERONS

Localement plusieurs espèces de pucerons se multiplient, abondamment. Surveiller vos vergers.

CEREALES

SEPTORIOSE et FUSARIOSE

Dans les secteurs les plus précoces de la région (Charente-Maritime) les taches apparaissent sur feuilles supérieures et même sur épi, ce qui confirme les indications de nos précédents bulletins.

Dans les zones les plus tardives de Vienne et Charente, la majorité des parcelles sont au stade le plus sensible (épiaison à début floraison) et s'il est en général trop tard pour protéger les dernières feuilles, des traitements réalisés très vite pourraient cependant limiter les contaminations des épis. De toute façon, les interventions deviennent inutiles à la fin de la floraison.

P.1.368

Imprimerie de la Station Poitou-Charentes - Directeur-Gérant : P. JOURNET

tours, consultation at margaratus

SEFTORIOSE es INSARLOSE

amonistalit al ab mit al fi asiltumi francelvet

CECIDOMYIES DES FLEURS DE BLE

Leur activité a été observée dans toutes les zones céréalières intensives de notre région : Aunis, et Saintonge, Plaine de Niort, Nord-Charente, Plaine de Neuville ... Les jours les plus favorables ont été les 29, 30 et 31 Mai, les 2, 3, 4 et 5 Juin. Mais la température du sol est très élevée et le temps orageux persiste, ce qui laisse prévoir une poursuite des sorties et des pontes.

La cécidomyie crange, qui est la plus abondante, ne peut pondre sur les épis que lors de la floraison. En conséquence, les risques les plus importants concernent les parcelles qui ont commencé leur floraison depuis quelques jours. Par contre les variétés précoces comme Talent, qui ont terminé leur floraison dans les zones les plus chaudes de la région sont hors de danger.

Il n'y a pas de véritable "seuil" de traitement, et les interventions doivent être décidées en fonction de l'activité des adultes en soirée pendant plusieurs jours de suite.

Renouveler le proteotiem dans les vignes nes traitées avoc des produits plansiques depuis Le se mais la durée d'attionaire des mouveaux produits everéalques des d'une quim alue du

> Le Chef de la Circonscription Phytosanitaire "Poitou-Charentes" :

> > R. GUILLEMENET

Imprimé à la Station le 6 Juin 1979 Précédente Note : Bulletin N° 143 - 30 Mai 1979 N° du papier de presse : 535 AD.

America les traitements realises avant le 31 Mai, Adjoindre un anti-cidium.

paris las secretors les plus process de la région (Charante-Maritime) les justifiches

ing to a stige of the control of the

Localement plusieurs empéces de pucesons se suitiplient, abondumment.

apparaisant sur fauilles aupérioures et mêmo sur épi, ce qui confirme les inulamitems de